

20.09.2021 В Южно-Сахалинске газифицирован жилой район "Авиационная".

В Южно-Сахалинске введен в эксплуатацию распределительный газопровод для газификации жилого района "Авиационная". Объект построен по муниципальной программе "Газификация городского округа "Город Южно-Сахалинск". Ввод газопровода создал условия для подключения более 800 домовладений, коммерческих потребителей, нескольких садоводческих товариществ, а также запланированных к строительству поликлинической амбулатории, детских садов и спортивного объекта. Сегодня к сетям газоснабжения были подключены первые потребители. В мероприятиях, посвященных вводу объекта, приняли участие мэр г. Южно-Сахалинска Сергей Надсадин и начальник Производственно-эксплуатационного управления Сахалинской области АО "Газпром газораспределение Дальний Восток" Денис Лубнин. "Мы поздравляем наших новых абонентов с началом использования голубого топлива, поскольку природный газ не просто помогает создать дома атмосферу тепла и уюта, но и дает новое качество жизни", – сказал Денис Лубнин. В "Газпром газораспределение Дальний Восток" поступило более 200 заявок на заключение договоров о подключении к сети газоснабжения частных домовладений микрорайона.

Источник: gazdv.ru

20.09.2021 Дома в деревне Копнино Нижегородской области подключают по программе догазификации.

В деревне Копнино Богородского района Нижегородской области в рамках реализации программы догазификации подключены к сетям газоснабжения 11 жилых домов. Для газификации деревни по Программе развития газоснабжения и газификации Нижегородской области ранее был построен межпоселковый газопровод протяженностью 5 км, а также 4,6 км внутрипоселковых сетей. Возможность для подключения к природному газу получили более 100 домовладений. От жителей деревни принято 33 заявки на подключение к газовым сетям. "Мы продолжаем прием заявок на ускоренное подключение к газовым сетям в газифицированных населенных пунктах. Всего в Богородском муниципальном округе Нижегородской области планируется подключить 1500 домовладений", — отметил генеральный директор ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" Сергей Комиссаров.

Источник: np.ru

21.09.2021 В Веселовском и Семикаракорском районах (Ростовская область) построят межпоселковый газопровод.

В Веселовском и Семикаракорском районах построят межпоселковый газопровод. Проект планировки и проект межевания территории размещения линейного объекта утверждены сегодня, 13 сентября, на заседании правительства Ростовской области. Газопровод будет проложен от хутора Нижнесоленого к хуторам Малая Балабинка и Цугейкину, поселку Садковскому Веселовского района с отводами на хутора Старокузнецовский и Лиманский Семикаракорского района. – Проект межевания выполнен в границах Верхнесоленовского сельского поселения Веселовского района и Золотаревского сельского поселения Семикаракорского района. Его основной задачей является установление границ образуемых земельных участков, границ использования земельных участков или границ действия публичного сервитута в границах зоны планируемого размещения объекта, – пояснил министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Сергей Куц.

Источник: advis.ru

22.09.2021 В Ростовской области завершилось строительство межпоселкового газопровода.

В Боковском районе Ростовской области завершилось строительство межпоселкового газопровода протяженностью 25,8 км к поселкам Краснозоринский, Яблоновский и к хутору Климовка. Новый газопровод создаёт возможность подключения к системе газоснабжения 289 домовладений, а также трёх фельдшерско-акушерских пунктов, двух клубов, двух школ, двух административных зданий, пожарной части, четырех магазинов и двух фермерских

хозяйств. Объект построен в рамках Программы газоснабжения и газификации Ростовской области ПАО «Газпром». Проектирование и строительство организовано ООО «Газпром межрегионгаз». «Газификация социальных объектов на селе играет очень важную роль. С появлением природного газа в клубе, школе, медучреждении условия станут намного комфортнее», — отметил генеральный директор ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Владимир Ревенко.

Источник: mrg.gazprom.ru

22.09.2021 В Бисерти (Свердловская область) возможность подключения к сетевому природному газу получили жители еще 492 домов.

В Бисерти ввели в эксплуатацию очередной участок газопровода, благодаря этому техническую возможность подключения к сети получили сразу 492 частных дома. «В нашем регионе ежегодно строится более пятисот километров газопроводов, газифицируются тысячи домов. И одним из самых активных муниципалитетов в этом направлении является именно Бисертский городской округ. Благодаря совместной работе администрации и жителей, ежегодный ввод газопроводов здесь уже стал традицией», — отметил заместитель министра энергетики и ЖКХ Свердловской области Игорь Чикризов. Магистраль протяженностью почти 18 километров с распределительными сетями строилась в рамках программы развития топливно-энергетического комплекса Свердловской области и по затратам составила без малого 41 миллион рублей. Большую часть расходов – 39,24 миллиона – взял на себя областной бюджет. Оставшиеся средства заплатил муниципалитет. В настоящее время, сообщила глава городского округа Валентина Суровцева, от газопровода сделано 228 отводов – к жилым домам по улицам Заречной, Степана Разина, Уральских Кустарей, Малышева, Набережной, Горной, и Первомайской, Молодежной, Ленина и Советской. В перспективе, по ее словам, муниципалитет рассчитывает довести газ и до оставшихся домовладений – по улицам 2-я Ключевая, 3-я Ключевая, Аэродромная, Победы, Солнечная, Светлая, Студенческая, Сиреневая, Радужная, а также по улицам Калинина, Южная, Зеленая и Совхозная. «Первый газопровод у нас в Бисерти был построен в 2017 году, и тогда к сетям могли подключиться только 180 домовладений. Сегодня же, спустя всего четыре года, благодаря поддержке региональных властей, эту возможность имеют почти две с половиной тысячи домовладений – более двух тысяч домов в административном центре и 310 в селе Киргишаны. Работа в этом направлении не останавливается, и мы надеемся, что в скором времени газ придет в дома каждого нашего жителя», — сказала Валентина Суровцева. По данным МинЖКХ, 16.09.2021 доступ к сетевому газоснабжению в Свердловской области имеют 69 городов и рабочих поселков и 306 сельских территорий. Средний уровень газификации жилого фонда области составляет 76,2%, что на 6,2% выше среднероссийского показателя. В рамках поручений Президента России к 2030 году этот показатель должен вырасти до 90%.

Источник: energy.midural.ru

22.09.2021 В Саратовской области газифицировано село Расловка-1.

В Саратовском районе Саратовской области введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод протяженностью 3,15 км к селу Расловка-1. Для газификации села также установлен пункт редуцирования газа. Подключиться к сетям газоснабжения смогут 42 жилых дома. Сегодня в селе подключены первые потребители. «Расловка располагается в 35 километрах от областного центра в перспективном районе для застройки. Доступ к природному газу появился у жителей села, а также возможность газификации теперь доступна и для 12 близлежащих садоводческих товариществ», — отметил первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» Роман Задохин. Проект реализован в рамках Программы развития газоснабжения и газификации регионов РФ, финансируемой ПАО «Газпром». Проектирование и строительство организовано ООО «Газпром межрегионгаз».

Источник: sargc.ru

23.09.2021 «Газпром газораспределение Архангельск» начал строительство распределительного газопровода.

Компания «Газпром газораспределение Архангельск» приступила к строительству распределительного газопровода от Талажского шоссе до поселка Талаги и Талажского Авиагородка. Протяжённость новых сетей составит 15 км. Реализация данного проекта осуществляется в рамках Программы газификации Архангельской области, финансируемой за счет средств специальной надбавки. «Строительство объекта позволит подключить к природному газу более 380 домовладений, а также газифицировать объекты ПАО „ТГК-2“, ООО „РН-Архангельскнефтепродукт“ и иных перспективных потребителей», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Архангельск» Павел Курлыгин.

Источник: mrg.gazprom.ru

24.09.2021 В Приозерском районе Ленинградской области газифицированы три посёлка.

«Газпром газораспределение Ленинградская область» завершил строительство межпоселкового газопровода от ГРС "Саперное" до посёлков Речное, Понтонное и Ромашки в Приозерском районе. Объект построен в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на 2021–2025 годы. Общая протяжённость газопровода составляет 11,6 км. Для газификации посёлков будут установлены шесть газорегуляторных шкафных пунктов. «Ввод газопровода в эксплуатацию запланирован в октябре текущего года. Это позволит перевести со сжиженного на природный газ 529 квартир, газифицировать 811 домовладений и три котельные, а также обеспечить природным газом крестьянско-фермерское хозяйство», — отметил генеральный директор компании Вячеслав Бузин. Построенный объект также станет источником для перспективного газопровода от ГРС "Саперное" до посёлков Саперное, Шумилово, Суходолье, Громово с отводом на посёлки Лосево и Соловьевка Приозерского района.

Источник: gazprom-lenobl.ru

24.09.2021 «Газпром межрегионгаз» внедрил новую биллинговую платформу для потребителей газа во Владимирской области.

В сентябре 2021 года ООО «Газпром межрегионгаз» ввел в промышленную эксплуатацию биллинговую платформу расчетов и взаимодействия с абонентами потребителями природного газа во Владимирской области. Новая платформа позволяет абонентам — физическим лицам отслеживать в «Личном кабинете» показания счетчиков потребления природного газа, оплачивать счета, а также получать в режиме онлайн необходимые документы и ответы на обращения. Технологический цикл внедрения биллинговой платформы обеспечил Газпромбанк и Электронная торговая площадка Газпромбанка (ЭТП ГПБ). По данным «Газпром межрегионгаз», ежедневно в компанию поступает до 250 тыс. телефонных и электронных заявок от абонентов — 250 тыс. юридических и более 31 млн физических лиц. Новая биллинговая платформа интегрирована с государственной информационной системой (ГИС ЖКХ) и интеллектуальной системой учета газа «Газпром межрегионгаз». Это позволило компании в 2020 году полностью реализовать автоматизированный технологический цикл биллинга для абонентов, у которых установлены «умные» счетчики газа. «Сегодня биллинговая платформа представляет собой клиентоориентированный цифровой сервис, реализованный в режиме „единого окна“. „Личный кабинет“ абонента „Газпром межрегионгаз“ доступен в веб-версии и в виде мобильного приложения. Абонент получил возможность оплатить начисления за услугу потребления природного газа с помощью пластиковой карты и через виртуальные системы оплаты. Теперь оплачивать потребленный газ так же просто, как услуги сотовой связи, в перспективе это поможет „Газпром межрегионгаз“ повысить собираемость платежей», — отметил исполнительный вице-президент Газпромбанка, генеральный директор ЭТП ГПБ Михаил Константинов. До конца 2021 года «Газпром межрегионгаз» планирует перевести на платформу более 10 млн абонентов из ряда регионов России.

Источник: mrg.gazprom.ru

27.09.2021 Завершился первый этап реконструкции газопровода на Волжском бульваре в Москве.

При его реконструкции применяется метод санации — технология, которая позволяет избежать разрывов и связанных с ними неудобств для жителей. В Москве продолжается модернизация городской газотранспортной системы. На сегодняшний день завершена первая реконструкция газопровода на Волжском бульваре. Специалисты АО «Мосгаз» провели врезку первого трубопровода, расположенного по адресу: Волжский бульвар, дом 114а, корпус 3. Это газопровод высокого давления диаметром 700 миллиметров и протяженностью 1250 метров, который питает жилые дома Юго-Восточного, Восточного и Центрального административных округов Москвы, а также один из крупнейших газорегуляторных пунктов города — Карачаровскую газовую станцию. Она обеспечивает работу ТЭЦ-8, ТЭЦ-11, РТС «Фрезер», газораспределительных пунктов (ГРП) «Брошевский» (питающий ГЭС-1), ГРП «Газовый завод» и других общегородские газораспределительных пунктов. При реконструкции газопровода применяется метод санации. Эта технология позволяет избежать разрывов и связанных с ними неудобств для жителей. «Санация стальных трубопроводов проводится в несколько этапов. Первый — гидроочистка: для этого в газопровод помещается специальное устройство с лопастями — фреза, после чего насос высокого давления запускает поток воды, который очищает трубу от имеющихся загрязнений. На втором этапе производится контроль целостности труб изнутри. Для этого на объект выезжает мобильная лаборатория для телеинспекции. В газопровод запускается специальный робот с камерой, который выводит на монитор изображение. Специалисты лаборатории проверяют состояние трубы и принимают решение о готовности газопровода к запуску процесса санации. На третьем этапе в трубопровод вводят композитный полимерный чулок, под воздействием высоких температур и давления он армирует трубу изнутри, создавая прочное покрытие», — рассказал руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Вячеслав Торсунов. По его словам, популярность этого метода реконструкции газовых коммуникаций связана с его высокой надежностью — в случае возникновения повреждений внешнего (стального) газопровода полимерный рукав внутри трубы способен самостоятельно выдерживать давление и полностью обеспечивать его функциональность. Второй участок трубопровода диаметром 800 миллиметров и протяженностью 450 метров, расположенный по адресу: Волгоградский проспект, дом 85, строение 1, будет также модернизирован методом санации. Врезка второго газопровода в газораспределительную сеть города запланирована на октябрь 2021 года.

Источник: mos-gaz.ru

28.09.2021 В Шатровском муниципальном округе Курганской области газифицировали две деревни.

Продолжается газификация районов и населенных пунктов Курганской области. В Шатровском муниципальном округе ввели в эксплуатацию межпоселковый газопровод к деревням Ближняя Кубасова и Ганичева. Возможность подключиться к природному газу теперь имеют 156 домов, располагающихся в этих двух деревнях. Сейчас специалисты "Газпром газораспределение Курган" ведут работы по подключению первых 30 домов, подавших заявки. В деревнях также проложены сети газораспределения. Общая протяженность газопровода – 7,5 км. Его строительство началось в апреле 2020 г. и длилось чуть больше года: Построен газопровод в рамках областной программы "Комплексное развитие сельских территорий". "Всего в Курганской области до 2025 года будут газифицированы 10 административных центров и 116 населенных пунктов. В рамках соглашения между Правительством Курганской области и ПАО "Газпром" на это будет выделено в общей сложности 25,9 млрд рублей. Это позволит увеличить газификацию региона с 60,2% до 70,1%", - отметил общий масштаб работ по газификации региона губернатор Вадим Шумков.

Источник: kurganobl.ru

29.09.2021 Две деревни Смоленской области подключены к газовым сетям.

28 сентября в Вяземском районе Смоленской области введены в эксплуатацию внутрипоселковые газовые сети в деревнях Коммуна и Мясоделово. В мероприятиях, посвященных вводу, приняли участие исполняющий обязанности губернатора Смоленской области Константин Никонов и генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз

Смоленск" — управляющей организации АО "Газпром газораспределение Смоленск" Сергей Стоянов. Сети общей длиной почти 9 км позволяют газифицировать все 77 домов двух населенных пунктов: 45 — в д. Мясоедово и 32- в д. Коммуна. Газопровод построен менее, чем за полгода. Финансирование осуществлялось за счёт специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа АО "Газпром газораспределение Смоленск". "Газ в Коммуну и Мясоедово пришел благодаря инвестициям региона и усилиям специалистов нашей газораспределительной компании. Согласно Программе развития газификации и газоснабжения регионов РФ ПАО „Газпром“ на 2021–2025 гг. возможность подключиться к сетям получат еще семь населенных пунктов", — отметил Сергей Стоянов.

Источник: neftegaz.ru

30.09.2021 К трем населенным пунктам Коньшевского района Курской области прокладывают газопровод.

В Прилепском сельсовете Коньшевского района идет газификация. Строителям предстоит проложить газопровод протяженностью 32 км от райцентра для 3 населенных пунктов: с. Ширково, д. Хрылевки и х. Заветенского. Проект переходящий, окончательно подключить домовладения к газу планируется в 2022 году. Пока же идет прокладка трубы в Ширково. Там предстоит газифицировать 56 домовладений и 3 объекта сельхозназначения. Сметная стоимость проекта составляет 63 млн рублей. На его реализацию в 2021 году из областного бюджета выделено 10 млн рублей, из районного - 500 тысяч рублей.

Источник: adviz.ru

30.09.2021 Под Саратовом молодая мать и двое малышей пострадали от ожогов при взрыве газа.

Вчера поздно вечером в Саратовский областной центр комбустиологии из Советского района поступили три пациента – женщина и два ребенка. Как рассказали ИА "Взгляд-инфо" в региональном министерстве здравоохранения, у всех троих ожоги. *"У 23-летней женщины и 3-летнего ребенка около 10% ожогов тела, их состояние оценивается как средней степени тяжести. У 4-летнего ребенка ожоги около 20%, он в реанимации в тяжелом состоянии. Вся необходимая медицинская помощь пострадавшим оказывается"*, - сообщили в минздраве. По предварительным данным, речь может идти о взрыве бытового газа. Подробности случившегося устанавливаются. СУ СКР по Саратовской области начало доследственную проверку по факту происшествия в Советском районе. По данным следствия, 29 сентября около 21.30 в частном доме по улице Новая в селе Пушкино произошел хлопок газовоздушной смеси. В доме на тот момент находились 34-летний хозяин, его 23-летняя жена и трое их детей (девочки в возрасте одного и трех лет и двухлетний мальчик). Женщина и дети госпитализированы. Мужчина не пострадал. Сотрудники СК провели осмотр места происшествия. В доме установлен газовый баллон, подключенный к газовому котлу. По предварительным данным, из-за неплотного присоединения шланга баллона к котлу могла произойти утечка газа и скопление газовоздушной смеси. 23-летняя женщина попыталась зажечь котел, и в этот момент произошел хлопок. Возгорания в доме не произошло.

Источник: vzsar.ru

04.10.2021 В Ростове-на-Дону реконструируют газопровод.

Специалисты «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» приступили к реконструкции газопровода высокого давления от ГРС №4 до ГРП №118, расположенного на левом берегу реки Дон. Протяженность объекта превышает 14 км. Газопровод обеспечивает газом центральную часть города Ростова-на-Дону, а также жителей Аксайского района Ростовской области. Решение о реконструкции было принято на основании экспертизы промышленной безопасности. По заключению экспертов остаточный ресурс эксплуатации старого газопровода составлял 3 года. «Реконструкция старого газопровода путем его перекладки позволит сохранить надежное газоснабжение потребителей. Трасса реконструируемого газопровода располагается в 3 метрах от существующего», — отметил генеральный директор ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Владимир Ревенко.

Источник: mrg.gazprom.ru

04.10.2021 В Архангельске введён в эксплуатацию межпоселковый газопровод.

«Газпром газораспределение Архангельск» ввёл в эксплуатацию межпоселковый газопровод протяжённостью 9,5 км вдоль окружного шоссе от ул. Ленина до Архангельской ТЭЦ. Объект построен по Программе развития газоснабжения и газификации Архангельской области ПАО «Газпром». Возможность подключиться к природному газу получили 590 домовладений в Ломоносовском, Октябрьском территориальных округах и территориальном округе Майская горка города Архангельска. «В рамках технологического присоединения заключен коллективный договор о подключении между ООО „Газпром газораспределение Архангельск“ с тремя крупными предприятиями региона. Использование природного газа позволит предприятиям значительно снизить затраты на выработку тепловой энергии», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Архангельск» Павел Курлыгин.

Источник: arhgpr.ru

05.10.2021 «Сочигоргаз» провел внеплановый ремонт газового оборудования Вечного огня.

Сотрудники «Сочигоргаз» провели внеплановые ремонтно-восстановительные работы на Вечном огне Завокзального мемориального комплекса — главного городского мемориала погибшим в годы Великой Отечественной войны. Сотрудники газового предприятия проверили на прочность запорную арматуру на подводящем участке газопровода, прочистили рабочие поверхности газогорелочного устройства, сопел, редуктора, очистили чашу Вечного огня от мусора и нагара. По традиции на время проведения ремонта газовой не погасили пламя Вечного огня, а бережно перенесли его на автономную газовую горелку.

Источник: vesti.ru

05.10.2021 Во время взрыва газа в квартире пострадала пенсионерка.

В Саратове возбуждено уголовное дело по факту травмирования пенсионерки. Об этом сообщили в региональном СУ СК. По данным следствия, 27 сентября сотрудники газовой компании проводили проверку оборудования, которое установлено в квартире по улице Заречная. Там проживает 84-летняя женщина. В ходе проверки сотрудники обнаружили на кухне неисправный кран, установленный на трубе, ведущей к газовой плите. Спустя несколько дней, 30 сентября, сотрудники той же организации заменили шланг и кран газового оборудования. Но поскольку качество проведённых работ не отвечало требованиям безопасности, произошла утечка газа. На следующий день, около 4 утра 1 октября, хозяйка стала спичками зажигать конфорку плиты. В этот момент произошел хлопок газовоздушной смеси и возгорание. Прибывшие пожарные локализовали огонь. Позднее потерпевшую доставили в медицинское учреждение. Там у неё диагностировали ожоги лица, головы и кистей рук 1-2 степени.

Источник: nversia.ru

06.10.2021 «Газпром межрегионгаз» представил на ПМГФ концепт виртуального офиса.

Сегодня Группа «Газпром межрегионгаз» представила на X Петербургском международном газовом форуме концепт-модель виртуального офиса. Проект разработан ООО «Газпром межрегионгаз Черкесск». Мобильный офис работает по принципу двусторонней аудио- и видеосвязи. Для решения всех вопросов, связанных с газоснабжением и газификацией, пользователь может привлечь оператора, который физически находится в центральном или региональном офисе. Таким образом, один специалист может обслуживать сразу несколько точек в разных частях города или в различных населенных пунктах. Операторы переключаются между веб-камерой клиента и документ-камерой для оказания помощи клиенту. С помощью устройства абонент может предъявить и переслать любой необходимый документ, а сотрудник компании — отправить договор или квитанцию и распечатать их на стороне абонента с помощью встроенного принтера. Виртуальный офис решает сразу несколько задач: позволяет обслуживать клиентов без необходимости посещения клиентских центров, снижает издержки на аренду площадей и персонал, а также сокращает время обслуживания в часы большой нагрузки.

«Концепт разработан и изготовлен в рекордные сроки — менее чем за месяц. Подобные проекты особенно важны сейчас, в условиях реализации масштабных программ по газификации и догазификации. С помощью виртуального офиса абоненты в любое время смогут получить весь спектр услуг, доступный в наших классических клиентских центрах. В случае успешного завершения „пилотной“ эксплуатации таких устройств мы рассмотрим вопрос о более широком их применении», — отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

Источник: mrg.gazprom.ru

06.10.2021 Тюменские газовики совместно с МЧС проводят рейды по проверке газового оборудования.

Специалисты «Газпром газораспределение Север» совместно с сотрудниками МЧС России по Тюменской области проводят рейды по проверке газового оборудования, дымоходов, вентиляционных каналов и соблюдению правил пожарной безопасности. У владельцев квартир также обязательно проверяют наличие договора технического обслуживания. На этой неделе рейды пройдут в разных районах г. Тюмени, до конца месяца подобные мероприятия будут организованы на всей территории ответственности компании. «Нарушая правила пользования газом в быту, люди не задумываются о возможных последствиях. Разъясняем, что вся ответственность за исправность газового оборудования внутри квартиры или дома лежит на собственниках. Мы инструктируем абонентов по работе газового оборудования, разъясняем домовладельцам об особенностях эксплуатации приборов в зимний период», — прокомментировал заместитель директора Центрального треста АО «Газпром газораспределение Север» Евгений Лаврентьев. В ходе рейда все жители получили памятки от представителей МЧС и газовой службы о правилах безопасности и действиях в экстренных ситуациях. Тюменцам напомнили, что при пользовании газом нужно открывать форточку, содержать плиту в чистоте, а техническое обслуживание газового оборудования необходимо проводить ежегодно.

Источник: iryston.tv

07.10.2021 Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов представил Председателю Совета директоров ПАО «Газпром» Виктору Зубкову уникальный программный продукт на платформе «ИУСЦИФРА».

В рамках экспозиции ПАО «Газпром» «Импортозамещение в газовой отрасли» Петербургского международного газового форума генеральный директор «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов представил Председателю Совета директоров ПАО «Газпром» Виктору Зубкову уникальный программный продукт — Единый пульт управления объектами системы газоснабжения для транспортировки и реализации газа. Программный продукт разработан на платформе «ИУСЦИФРА», созданной специалистами ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Единый пульт управления не имеет отечественных аналогов в промышленной эксплуатации на территории России поскольку позволяет унифицировать получение данных от существующих систем телеметрии различных производителей и управлять объектами систем газоснабжения. Программная платформа «ИУСЦИФРА» является уникальным масштабируемым продуктом и предназначена для автоматизации всех бизнес-процессов, начиная от контроля и управления производственными процессами, заканчивая разработкой сложных финансово-экономических систем верхнего уровня. Отличительными особенностями платформы являются высокое быстродействие при обработке «больших данных» и простота разработки функциональных модулей и элементов визуализации данных с использованием web-технологий.

Источник: mrg.gazprom.ru

08.10.2021 Газовики Элисты продолжают пресекать несанкционированные подключения к газовым сетям.

Сотрудники «Газпром газораспределение Элиста» в ходе проведения плановых работ выявили в Элисте два несанкционированных подключения к сетям газораспределения. В обоих случаях на территории частных домовладений были оборудованы помещения под покраску и ремонт автомобилей. В каждом случае незаконная врезка в газопровод осуществлялась при помощи резинового шланга для дальнейшего подключения газоиспользующего оборудования. По фактам незаконного потребления газа документы направлены в правоохранительные органы для привлечения нарушителей к административной ответственности. По предварительным данным, причиненный АО «Газпром газораспределение Элиста» ущерб от двух незаконных случаев потребления природного газа превысил 250 тысяч рублей.

Источник: gmkaluga.ru

08.10.2021 В Дагестане прошли масштабные рейды против самовольных подключений к газу.

5 и 6 октября сотрудники дагестанских компаний группы «Газпром межрегионгаз» совместно с местными органами правопорядка проводили масштабные мероприятия по выявлению и пресечению самовольных подключений к системе газораспределения. Рейдовые мероприятия состоялись в Махачкале по ул. Каммаева, а также в сёлах Гурбуки, Доргели, Гели и Парул Карабудахкентского района и сёлах Буглен, Нижнее Казанище, Чиркей, Нижний Дженгутай и Новый Кумух Буйнакского района. Всего было обследовано более 100 объектов, в том числе коммунально-бытового сектора. В результате проведенных мероприятий выявлено 10 объектов, незаконно подключенных к системе газораспределения. Среди них — тепличные хозяйства, которым ранее из-за задолженности были ограничены поставки газа. Все 10 объектов оперативно отключены от системы газораспределения, по всем фактам собраны материалы для дальнейшей передачи в правоохранительные органы.

Источник: salataviya.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.